-2		_	<u> </u>		<u> </u>					• •	Ĭ			•		IN	DE	<b>X</b> -(	OF	C	LA	IM	Ş-	<i>:</i> —	•					_,-				_			•		!
<del></del>		-	Rejected N																Vor	)-ele	·do	<del>7.</del>			<del></del> -														
•	11-		=Allowed															••••	Non-elected Interference																				
	8.3	— (Through numoral)													Canceled` A							١		•••••	· · · · · · · ·	•••••			Abo	ppeal 19/791190									
		÷														estricted 0									Objected														
																							•		•														
	Im . Dato										Clalm						Date						٦	Claim															
		1	ē			-	1	1		1		Γ	1	3											┨	F		<b>⊣</b> -	Т	_	_	Date							
1	J.		Eurigina 12	-		-	1		1		1	1	1	1.	- I	Dubarr		1			1	1	1	ŀ			١.	Odologi		١	1	1	1	1	Т	1.			
i			<u> </u>	ŀ	.!	. !	!	j.	-	1	1	1	1	١,	el i	<u> </u>	- [	!		1			1	1		1		1020	•			1		1		1			
9		C	13)	!	_ ;				į	1	-1	i	7	1-	-15	7	- <del> </del> -	-i-	- -	- -		-}-	╬-	- -		$\dashv$	1			-ļ	١	.ļ	. _	_ _					
إ	138	_	2		L	_1.	. i	`;	;		i	1	i	i	42	 2 i	·	٠٠٠.	·:-		-:	- -	-	- -	-¦-	-	-	10		_ļ	- -	- -	_	1.	.].	!			
Ş		_				1	Т	Т	7-	7-	7	!-	1	-	15	3	╁	┪-	- -	╁╴	╁	╫	┨╌	╁	╢	┨	-	10		- -	+	<u> </u>	1	┸	$\bot$				
á	183	(	4)		]_	J		]_	$\mathbb{T}$	Ì	T	j.	1.	H	7 5	4	╁	+	┪	╁	+	╁	╁	╂╾	<del> </del>	┨	-	10	_1	+	4_	┦_	<u> </u> _	1_	_ _				
<u>l</u>	976	_		1	1	┸	$\perp$	$\perp$			$\mathbf{I}$		1		5		1	╁	1	+	1	十	╁╌	+	1-	┪	$\vdash$	100		- -	╀	╀	╀-	$\downarrow$	1	_			
3	437	4	<u> </u>	1	1	1	L	1	┸		Ŀ		]	Γ	5	6	7	1	+	1	+	T	1-	╁╴	十	1	-	100	-	+-	╀╌	╀	╀	╀	4_	1_			
Š				4_	J.	1_	Į.	Ŀ	┸	1			]		5	7	7	7	7	1	1-	1	╆	十	╁	1	$\vdash$	10		╁	╀	╀	╄	╀	╀	4_		•	
ţ		_		<u> </u>	4	╀	1_	$\perp$	1	L	1_		]		5	В	7	1	1	1	1	T		1.	t	1	$\vdash$	100		╁╌	╁	╀		╀	1	+			:
1	70	- 1	_	┩_	1.	┸	1_	┸	1	Ŀ		L	1		6	9	T	T	Т	T	T	T	1	1	1	1	-	100	4	╁	╁	╁	┝	╀	+	+			Ş
£		(1)		╁┈	╀	╂~	1-	<del> </del> -	4_	╄-	1_		ı	L	60			L	$\mathbf{L}$	Ι						1		110	-	┢	+	┢	┝	╁╌	╀	╀			į.
2	S	_		╁	+-	╀	╀	╀	╀	-	$\vdash$	_		L	6			L								1		111	1	1-	1-	ļ	-	╁	╀	+			į
Ş			<del>)</del>	╫	+-	╁╌	╁	╀	╀	╀	Н	_		-	62		1	╀	1_	L		L				]		112		T	Г		-	┢	1-	+		)	96.
8		14		†-	+-	十	1-	╁	╁	╁	Н	-	ŀ	.	64		╀	╀-	1	┞	<u>                                     </u>	<u> </u>	Ш	Ц	Ŀ	1	L	113						r	1-	F.			6
£		15		†-	$\dagger$	$\dagger$	十	╁	十	╁╴	Н	-		-	65	_	╀╌	╂—	┼	┡		_		Ц	L		L	114	_						Γ	<b>†</b>	U	) A	Ę.
{}		-(16		$\top$	1	1	1:	1	†	$\vdash$	H	-		H	68	-	╁	╁╌	╀	├-	_	_	Ш	Щ	_		Ŀ	115		<u> </u>	L						. ~		•
	疆-	17	1				1								67	-	⊨	1	1=	⊨					$\vdash$	<u> _</u>	<u> </u>	116	<u></u>	<u></u>	==			_				9	<u>.</u>
, in		18				T		Π	١.		Н			H	68		╁	┢	1-	┝		=	÷		÷			117	<u> </u>	<u> </u>	-	-=			_	L		2	1
Ę.		<b>(19</b>		Ŀ		•	Π					٦			69	_	1	-	1	÷	Н	Н	Н	$\dashv$			-	118	-	-	Н	Ц	_	L	_	<u> </u>	AVAIL	<b>=</b>	Ě
		20	1	Ŀ	1.		Ι.	Γ	П	• • •	П	ī	•	· ·	70	+	1-	1	-	-		÷	Н	Н			$\vdash$	120	-		-		Щ	$\vdash$	<u> </u>	L	ביים היים	<b>≫</b>	68
*		23						Ŀ				$\neg$		Г	71	T	1-	H		·	-	Н	Н	$\dashv$	Н		$\vdash$	121	-	Щ	Щ		Ц		ļ	L	¥	<i>y</i>	8
1		(22		_	_	<u> </u>	L	_							72			1			$\neg$	П	-1				H	122		Н	H	Н		Ŀ	┝	-	ï	7	3
-3		- 23 24	=				===	<u> </u>	42	***	**	**	:::::		73	-	24		-	. '510		<b>=</b>	.7 Pa					123		٠٠ بود:	-	=			a:	1524		<b>)</b>	<u>}</u>
		25	-			=	÷	=	-	=	-	=		-	74			Ξ		Ш	П	111	$\exists$	$\exists$	Ш	===		124	-	:=:	2	=	=	- C	, <del></del>	-		ź.	
		26				F		-			-	7			75 76		E				-:-		$\Box$	4	_			125						CHE	i	-			<del></del> .
	2	涩	1	1		Ī. —	-	Н	•	Н	+	ᅥ	•	_	77	┝	-	┝	$\vdash$					+	-			126	••••			⋍		ᅼ				<	. }
	<b>-</b>	<b>4</b> 58		$\equiv$	-		ľ	Ш	Ξ.			ㅋ		==	78		1=					=		=				127 128			_	_	_	4					ž
		29	_	ļ.	Ŀ	ب	Ŀ					$\exists$			79	ŀ			П		7	٦	$\dashv$	=	۳	•		129	-		긕	-4	-		-	-			Ž
		30	Ŀ	├-	L		_		Ш	Ш	4	4		Ŀ	80	-								7				130		$\overline{}$	┪	7	┪		$\vdash$	-	. •		Ķ
		130	<del> </del>	<del> -</del>	-	-	-	-	-		4	4		_	81	L												131			7	┪	ᅥ			$\vdash$			Ê.
		133	一	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	4	•	÷	82	L	_	_			_		_1	_				132									٠	•	
_		34	25.7		-77						-	-	٠	_	83 84:	<u>_</u>		į	3.5				_	_				133				$\Box$							1.:
	201	35		-							]	=	بند.،	• • •	85		•	1		-	=	÷			]			134							:!				
_6	3	36										٦	****		88	=		<u> </u>		==	7	#	=	7	튁			13 13 13 13	=	틕	7	=		A.				11.00	77- <b>3</b> 72-2
1		(37)	2_	$oxed{oxed}$								. ]	•		87	T					7	$\dashv$		+	ᅱ			137	ᅴ		4	4			-	- •			
		38	2.55	-	••••	.==	1	1.	4	<u>:</u>	==	<b>7</b>	==		,~	=	=	:144		355	रह	72	-	Ŧ	20.4	=		38	~		-	<del></del>	=	=		<del></del> -	<del></del>		ᇔణ
Ln E	ner	38	<b> </b> —		<b>,</b>	_	_	_			_	1			88							一		7	۶		Н	139				7	7	$\exists$	ᅥ	<b>-</b> .		•	
		40		==4		:					٠,	_ .			80			į								Y . 7:		139 140	a	-	=	-	旦	$\exists$					1-
接		13	-		Н					4		]		_	91						2.	$\Box$	$\Box$		-			141				7	7					$\lambda_{i} \sim 1$	
		43		Н	$\overline{\cdot}$	_		-		-1		4		- ;	82		Ш	Щ		_	_		$\Box$	-	$\Box$		_	142					-		$\Box$	_ :·		្វី	148
		- u			177		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	-	+	4			8		$\square$	-		4	_	4	-		ᆚ	• 1		143		$\exists$	3		$\exists$		- 1	 _~.		•	
n		45	-		-	-	. +	-	$\dashv$	-1	1_			-				-	4	-	-4	4		4	4		Ц	144			1	4	_		_	 		٠.	!
		46			•		7		7	=	<del>-  </del> -	-			88 88		_			4	+	+			4	$\overline{\cdot}$		KS	<u>:</u>	=	-4	#	1	4			<u> </u>		-
53 E	7/27	47		-4.7	=	7	=				=	= :	=4	=	97.	W			늴	╛			= 1	#			Ī	146			╛			ď	팖	- -		i me	===
		48	<u>. ::</u>	:44	<u>ن</u>			Ξ		72			-:	<b>⊞</b>	98	λē		12.31		=	3	Ξ	3			:-:		20	-				4		2.			<u>-</u>	7-
		149		=	끸	=	=	<u></u>	=		1	-			89 (00			Ξ		_			1	1		∴.]		147 148 149		$\Box$	Ξ.		#	=					
	4 .	100			-		. 1		Ļ			J,	l	اب	100	اب		$\Box$	$\Box$	$\Box$	Ξ	$\Box$	I.	$\Box$				150			ď	Ť	Ť	1		٠.			
-		٠						• •		. :	•	٠.	•		•		<u>`</u>				•		•	٠.												•	••	•	
						٠	•	٠	•				••	•	٠. ٔ	·		•				•	-	٠.			·	-	• • •			•	•				•	••	ļ
																														•									